

Mise en place de l'architecture Primaire - Secondaire - Secondaire

Sommaire

- Introduction
- Remarques préliminaires
 - Nuance importante
 - Lexique
 - Commandes à lancer
- Architecture mise en place
 - Présentation des démons Mongo
 - Architecture Primaire / Secondaire (PSS)
 - Prérequis pour l'installation
 - Sécurisation du cluster
 - Configuration du firewall avec iptables (firewall par défaut de CentOS 7 / RedHat 7)
 - Mise en place du service iptables
 - RHEL / CentOS 7 ou RHEL / Alma / Rocky 8 ou RHEL / Alma / Rocky 9
 - Debian 13
 - Sécurisation des communications entre les nœuds du cluster (entre mongod et mongo-configsrv)
 - Sécurisation des communications entre les nœuds du cluster et les serveurs Shinken (entre mongod/mongo-configsrv et mongos)
 - Sauvegarde des règles de firewall
 - RHEL / CentOS 7 ou RHEL / Alma / Rocky 8 ou RHEL / Alma / Rocky 9
 - Debian 13
 - Configuration du firewall avec firewalld (firewall par défaut de RHEL / Alma / Rocky 8 ou RHEL / Alma / Rocky 9)
 - Mise en place du service firewalld
 - RHEL / CentOS 7 ou RHEL / Alma / Rocky 8 ou RHEL / Alma / Rocky 9
 - Debian 13
 - Sécurisation des communications entre les nœuds du cluster (entre mongod et mongo-configsrv)
 - Sécurisation des communications entre les nœuds du cluster et les servers Shinken (entre mongod/mongo-configsrv et mongos)
- Procédure de configuration
 - Etape 1: Installation de Shinken
 - Etape 2: Sécurisation des communications entre les nœuds du cluster (entre mongod et mongo-configsrv)
 - Etape 3: Mise en place des démons de stockage des données
 - Purge des données sur les serveurs Secondaires
 - RHEL / CentOS 7 ou RHEL / Alma / Rocky 8 ou RHEL / Alma / Rocky 9
 - Debian 13
 - Etape 4: Déclaration du Replica Set dans Mongo
 - Etape 5: Mise en place des démons de gestion de la configuration
 - RHEL / CentOS 7 ou RHEL / Alma / Rocky 8 ou RHEL / Alma / Rocky 9
 - Debian 13
 - Activation au démarrage du système
 - RHEL / CentOS 7 ou RHEL / Alma / Rocky 8 ou RHEL / Alma / Rocky 9
 - Debian 13
 - Etape 6: Mise en place des démons de routage des requêtes MongoDB
 - 1 - Sécurisation des communications entre les nœuds du cluster et les serveurs Shinken (entre mongod/mongo-configsrv et mongos)
 - 2 - Désactivation du mongod local
 - RHEL / CentOS 7 ou RHEL / Alma / Rocky 8 ou RHEL / Alma / Rocky 9
 - Debian 13
 - 3 - Mise en place du démon
 - RHEL / CentOS 7 ou RHEL / Alma / Rocky 8 ou RHEL / Alma / Rocky 9
 - Debian 13
 - 4 - Activation du routage (Sharding)
 - Etape 7: Vérification du bon fonctionnement du cluster
 - Vérification de l'état des connexions
 - Vérification de l'état du Replica Set
 - Etape 8: Activer le chiffrement (SSL) pour les communications d'un cluster MongoDB
 - Etape 9: Activer l'authentification par mot de passe au cluster MongoDB
- Cas spécial des mongos (démon de routage)
 - Gestion des requêtes longues
 - Configuration
- Comportement de Shinken avec un cluster MongoDB
- Configuration de Shinken pour utiliser le cluster Mongo
- Supervision du cluster Mongo
- Maintenance et résolution des problèmes

Introduction

Cette procédure permet d'activer le chiffrement des communications :

- entre les membres du cluster,
- entre les clients (*Shinken*) et le cluster.

Pour éviter une interruption de service, **les étapes doivent être suivies dans l'ordre.**



Dans les sections qui vont suivre, la valeur du paramètre `net.ssl.mode` de mongo (<https://www.mongodb.com/docs/v3.0/reference/configuration-options/#net.ssl.mode>) permet de définir son comportement vis-à-vis des connexions entrantes et des connexions sortantes :

Valeur de <code>net.ssl.mode</code>	Connexions entrantes acceptées	Connexions sortantes établies
<code>disabled</code>	non chiffrées	non chiffrées
<code>allowSSL</code>	non chiffrées et chiffrées	non chiffrées
<code>preferSSL</code>	non chiffrées et chiffrées	chiffrées
<code>requireSSL</code>	chiffrées	chiffrées

Générer les certificats SSL

On utilise la version d'OpenSSL livrée par Shinken pour créer les certificats.

Sur un des nœuds du cluster, on se place dans un dossier qui va stocker tous nos certificats :

```
mkdir /etc/shinken/certs/mongodb
cd /etc/shinken/certs/mongodb
```

Création des certificats de l'autorité de certification

Remplacer **Organization Inc.** par le nom de la société du client (*éventuellement*).

```
/opt/shinken/openssl/bin/openssl genrsa 2048 > ca-key.pem
/opt/shinken/openssl/bin/openssl req -new -x509 -nodes -days 365000 -key ca-key.pem -out ca-cert.pem -subj "
/C=FR/L=Paris/O=Organization Inc./OU=Shinken MongoDB CA/CN=Shinken MongoDB CA"
```

Création des certificats pour les nœuds du cluster



Les certificats émis pour les membres du cluster doivent répondre aux contraintes suivantes (<https://www.mongodb.com/docs/v3.0/tutorial/configure-x509-member-authentication/#x509-member-certificate>) :

- Ils doivent tous être émis par la même autorité de certification (*ex: le certificat créé dans la section précédente*).
- Parmi les attributs suivants des certificats, l'un d'entre eux doit forcément être non vide, et ils doivent avoir une valeur identique pour tous les certificats :
 - **O** (*Organization*),
 - **OU** (*Organizational Unit*),
 - **DC** (*Domain Components*).

Pour chaque nœud du cluster, exécuter la commande suivante :

- en remplaçant **server1** par le nom de chaque nœud tel que définis dans la configuration du cluster.
- en remplaçant **Organization Inc.** par la valeur utilisée pour le certificat de l'autorité de certification ci-dessus.

```
/opt/shinken/openssl/bin/openssl req -newkey rsa:2048 -nodes -days 365000 -keyout server1-key.pem -out
server1-req.pem -subj "/C=FR/L=Paris/O=Organization Inc./OU=Shinken MongoDB Cluster/CN=server1"
/opt/shinken/openssl/bin/openssl x509 -req -days 365000 -set_serial "0x`openssl rand -hex 8`" -in server1-
req.pem -out server1-cert.pem -CA ca-cert.pem -CAkey ca-key.pem
cat server1-key.pem server1-cert.pem > server1.pem
```

Création des certificats pour les clients (*serveurs Shinken utilisant mongos*)



Les certificats, émis pour les clients (daemons ou modules) qui vont interroger le cluster, doivent répondre aux contraintes suivantes (<https://www.mongodb.com/docs/v3.0/core/security-x.509/#std-label-client-x509-certificates-requirements>) :

- Ils doivent tous être émis par la même autorité de certification que celle du cluster (*ex: le certificat créé dans la section ci dessus*).
- Chaque client doit avoir son propre certificat.
- parmi les attributs suivants des certificats, l'un d'entre eux doit avoir une valeur différente de celles utilisées pour le cluster :
 - **O** (*Organization*),
 - **OU** (*Organizational Unit*),
 - **DC** (*Domain Components*).

- Pour chaque serveur Shinken qui va se connecter au cluster via mongos, exécuter la commande suivante :
 - En remplaçant **client1** par le nom du serveur Shinken, tel qu'il est connu par le serveur DNS,
 - En remplaçant **Organization Inc.** par la valeur utilisée pour le certificat de l'autorité de certification ci-dessus.

```
/opt/shinken/openssl/bin/openssl req -newkey rsa:2048 -nodes -days 365000 -keyout client1-key.pem -out client1-req.pem -subj "/C=FR/L=Paris/O=Organization Inc./OU=Shinken MongoDB Client/CN=client1"
/opt/shinken/openssl/bin/openssl x509 -req -days 365000 -set_serial "0x`openssl rand -hex 8`" -in client1-req.pem -out client1-cert.pem -CA ca-cert.pem -CAkey ca-key.pem
cat client1-key.pem client1-cert.pem > client1.pem
```

Déployer les certificats sur les noeuds du cluster

Remplacer **node2** et **node3** par les **noms** ou **IP** des deux autres membres du cluster :

```
rsync -avP --delete /etc/shinken/certs/mongodb/ node2:/etc/shinken/certs/mongodb/
rsync -avP --delete /etc/shinken/certs/mongodb/ node3:/etc/shinken/certs/mongodb/
```



Faites une copie de tous les certificats, pour avoir en plus une sauvegarde des certificats.

Déployer les certificats sur les clients (*serveurs Shinken utilisant mongos*)

Remplacer **client1** par le nom ou l'**IP** du serveur Shinken qui va se connecter au cluster :

```
rsync -avP /etc/shinken/certs/mongodb/ca-cert.pem /etc/shinken/certs/mongodb/client1.pem client1:/etc/shinken/certs/mongodb/
```

Activer le chiffrement sur le cluster

Autoriser le chiffrement des connexions au cluster

Pour éviter une coupure de service, intervenir sur chaque nœud du cluster, l'un après l'autre. L'arrêt d'un seul nœud sera transparent pour la production.

Cette première étape permet de configurer mongod pour accepter les connexions entrantes chiffrées, mais il se connectera toujours aux autres nœuds en clair.

- Sur chaque nœud du cluster, éditer `/etc/mongod.conf` pour ajouter cet extrait à la configuration, en remplaçant **NODEX** par le nom de chaque nœud :

`/etc/mongod.conf`

```
net:
  ssl:
    mode: allowSSL
    PEMKeyFile: /etc/shinken/certs/mongodb/NODEX.pem
    CAFile: /etc/shinken/certs/mongodb/ca-cert.pem
```

- puis appliquer le changement :

```
service mongod restart
```



Chaque nœud accepte alors les connexions entrantes en clair ou chiffrées, et il établit ses connexions sortantes en clair.

Activer le chiffrement des connexions entre les membres du cluster

Il faut maintenant configurer mongod pour lui dire d'établir ses connexions vers les autres membres du cluster avec le chiffrement. Les connexions entrantes sont toujours acceptées en clair et en chiffré.

- Sur chaque nœud du cluster, lancer un shell mongo vers les mongod :

```
mongo --port 27018
```

- puis exécuter la commande suivante :

```
db.adminCommand( { setParameter: 1, sslMode: "preferSSL" } )
```

- pour rendre la modification permanente, remplacer **allowSSL** par **preferSSL** dans `/etc/mongod.conf`, inutile de redémarrer **mongod**, la configuration étant déjà appliquée :

```
net:
  ssl:
    mode: preferSSL
```



Chaque nœud accepte alors les connexions entrantes en clair ou chiffrées, et établit des connexions sortantes chiffrées.

À ce stade, les connexions du cluster sont chiffrées.

Autoriser le chiffrement des connexions aux mongo-configsrv

Pour éviter une coupure de service, intervenir sur chaque nœud du cluster, l'un après l'autre. L'arrêt d'un seul nœud sera transparent pour la production.

Cette première étape permet de configurer mongod pour accepter les connexions chiffrées et en clair. Les mongos se connectant toujours en clair pour le moment, nil faut préparer le terrain pour pouvoir les passer en connexions chiffrées.

- Sur chaque nœud du cluster, éditer `/etc/mongo-configsrv.conf` pour ajouter cet extrait à la configuration, en remplaçant **NODEX** par le nom de chaque nœud :

/etc/mongo-configsrv.conf

```
net:
  ssl:
    mode: preferSSL
    PEMKeyFile: /etc/shinken/certs/mongodb/NODEX.pem
    CAFile: /etc/shinken/certs/mongodb/ca-cert.pem
```

- puis appliquer le changement :

```
service mongo-configsrv restart
```



Les mongo-configsrv acceptent alors les connexions entrantes chiffrées ou en clair.

Activer le chiffrement depuis les mongos (*clients Shinken*)

Maintenant que tous les démons du cluster acceptent les connexions chiffrées, il faut configurer mongos pour établir des connexions chiffrées.

- Sur chaque nœud du cluster et sur chaque serveur Shinken se connectant au cluster, éditer le fichier */etc/mongos.conf* pour ajouter cet extrait à la configuration, en remplaçant **NODEX** par le nom du serveur où est faite l'édition :

/etc/mongos.conf

```
net:
  ssl:
    mode: preferSSL
    PEMKeyFile: /etc/shinken/certs/mongodb/NODEX.pem
    CAFile: /etc/shinken/certs/mongodb/ca-cert.pem
```

- puis appliquer le changement :

```
service mongos restart
```



Les mongos acceptent des connexions entrantes chiffrées ou en clair, et ils établissent des connexions sortantes (*vers le cluster*) uniquement chiffrées.

Forcer le chiffrement des connexions aux mongo-configsrv

Une fois les mongos configurés pour utiliser le chiffrement, on peut bloquer les connexions entrantes en clair sur les mongo-configsrv.

Pour éviter une coupure de service, intervenir sur chaque noeud du cluster, l'un après l'autre. L'arrêt d'un seul noeud sera transparent pour la production.


- Sur chaque noeud du cluster, éditer */etc/mongo-configsrv.conf* pour remplacer **preferSSL** par **requireSSL**

/etc/mongo-configsrv.conf

```
net:
  ssl:
    mode: requireSSL
```

- puis appliquer le changement

```
service mongo-configsrv restart
```

 Les mogo-configsrv n'acceptent alors que les connexions entrantes chiffrées, et ils établissent des connexions sortantes chiffrées.

Forcer le chiffrement des connexions au cluster

Cette dernière étape permet de configurer mongod sur les nœuds du cluster pour n'accepter que des connexions chiffrées.

- Sur chaque nœud du cluster, lancer un shell mongo :

```
mongo --port 27018
```


- puis exécuter la commande suivante :

```
db.adminCommand( { setParameter: 1, sslMode: "requireSSL" } )
```

- pour rendre la modification permanente, remplacer **preferSSL** par **requireSSL** dans */etc/mongod.conf*, inutile de redémarrer **mongod**, la configuration étant déjà appliquée

/etc/mongod.conf

```
net:
  ssl:
    mode: requireSSL
```


 Chaque nœud n'accepte que les connexions entrantes chiffrées, et établit des connexions sortantes chiffrées.

La connexions de Shinken au cluster

Connexion de Shinken au cluster sur la boucle local (127.0.0.1)

Shinken se connectant à mongos via la boucle locale (*127.0.0.1*), et mongos chiffrant ses communications vers le cluster, il n'y a rien à faire.

Les connexions de Shinken à mongos peuvent rester en clair. Le chiffrement n'aurait aucune valeur ajoutée, en plus de nécessiter un supplément de ressources CPU.

 Pour ne pas se retrouver avec un mongos qui relaie des requêtes provenant de partout, le mettre en écoute uniquement sur la boucle locale.

/etc/mongos.conf

```
net:
  bindIp: 127.0.0.1
```

Si pour une contrainte interne, vous avez besoin de chiffrer la connexion sur la boucle local (NON RECOMMANDÉ)

Les étapes suivantes décrivent comment activer le chiffrement SSL pour les connexions entre Shinken et les instances locales de mongos.

Cette opération entraînera nécessairement une **indisponibilité** de Shinken le temps de redémarrer celui-ci ainsi que les processus mongos.



Toutefois, comme ce chiffrement ne présente aucun réel gain de sécurité — les communications se faisant au sein d'une même machine — et qu'il entraîne une surcharge en ressources ainsi qu'une complexité accrue, **Shinken déconseille fortement l'activation du SSL** dans ce contexte.

Création des certificats pour Shinken et déploiement des certificats sur les serveurs



Pour pouvoir se connecter à MongoDB en SSL, Shinken doit fournir des certificats acceptés par les mongos. Son certificat doit donc être émis par la même autorité de certification que celle utilisée pour les certificats de MongoDB.

Sur le serveur avec le certificat d'autorité, exécuter les commandes suivantes :

- Remplacer le champ `subjectAltName` par la liste des serveurs hébergeant au moins un des démons Shinken suivants : **Synchronizer, Broker ou Scheduler** (*dans le cas de la retention MongoDB*).
 - Pour ajouter une IP : "IP:IP_DU_SERVEUR"
 - Pour ajouter un nom DNS : "DNS:NOM_DU_SERVEUR"

```
/opt/shinken/openssl/bin/openssl req -newkey rsa:2048 -nodes -keyout shinken-key.pem -out shinken-req.pem -subj "/C=FR/L=Paris" -addext 'subjectAltName = DNS:shinken-node1, IP:shinken-node2'
/opt/shinken/openssl/bin/openssl x509 -req -days 365000 -set_serial "0x`openssl rand -hex 8`" -in shinken-req.pem -out shinken-cert.pem -CA ca-cert.pem -CAkey ca-key.pem

cat shinken-key.pem shinken-cert.pem > shinken.pem
```

Ensuite, il est nécessaire de déployer le certificat sur **toutes les machines** hébergeant au moins un des démons Shinken suivants : **Synchronizer, Broker ou Scheduler** (*dans le cas de la retention MongoDB*).

Dans la commande suivante, adapter la valeur de `SHINKEN_SERVEUR` :

```
rsync -avP /etc/shinken/certs/mongodb/shinken.pem SHINKEN_SERVEUR:/etc/shinken/certs/mongodb/
```



L'ajout d'un nouveau serveur Shinken avec un Synchronizer, Broker ou Scheduler nécessitera de régénérer le certificat en y incluant ce serveur dans la liste `subjectAltName`.

Activer le chiffrement SSL dans Shinken

Pour activer le chiffrement SSL dans Shinken, il faut préciser les paramètres de connexion dans le paramètre de `l'uri` de Mongo.

- Tous les composants de Shinken qui se connectent à MongoDB doivent voir leur configuration modifiée sur le serveur de l'Arbiter.
- Voici la liste des éléments qui se connectent à MongoDB et dont la configuration doit être mise à jour :
 - Le démon Synchronizer : (*voir la page Paramètres globaux (synchronizer.cfg)*) ;
 - Le module event-manager-reader : (*voir la page Module event-manager-reader*) ;
 - Le module event-manager-writer : (*voir la page Module event-manager-writer*) ;
 - Le module Graphite-Perfdata : (*voir la page Module Graphite-Perfdata*) ;
 - Le module MongoDB : (*voir la page Module MongoDB*) ;

- Le module `MongodbRetention` : (voir la page [Module MongodbRetention \(Rétention en base de données centralisée par royaume \)](#)) ;
 - Le module SLA du Broker : (voir la page [Module SLA](#)) ;
 - Le module SLA de la WebUI : (voir la page [Module SLA \(WebUI \)](#)) ;
 - Le module `livedata-module-sla-provider` (voir la page [Module livedata-module-sla-provider](#)) ;
 - Le collecteur de type `discovery-import` (voir la page [Collecteur de type discovery-import \(Scan NMAP \)](#)) ;
 - Le module `report-builder--module-sla-reader` (voir la page [Module report-builder--module-sla-reader](#)) ;
- Dans le cas de l'utilisation de l'outil tiers Grafana, il faut aussi modifier sur la ou les machines avec un carbon-cache le fichier de configuration `/opt/graphite/conf/mongodb.conf` (voir la page [Grafana - v8.3.2](#)) ;

Paramètre	Description																																											
<code>tls</code>	Active SSL/TLS pour les communications avec le mongos. Valeurs possibles : <ul style="list-style-type: none"> • true • false 																																											
<code>tlsAllowInvalidCertificates</code>	Accepter le certificat SSL de mongos même s'il est invalide, par exemple expiré. Valeurs possibles : <ul style="list-style-type: none"> • true • false 																																											
<code>tlsAllowInvalidHostnames</code>	Accepter le certificat SSL de mongos même si le nom d'hôte du certificat ne correspond pas à celui du serveur. Valeurs possibles : <ul style="list-style-type: none"> • true • false 																																											
<code>tlsCAFile</code>	Chemin vers le fichier de l'autorité de certification (CA) utilisé pour vérifier le certificat SSL du mongos.																																											
<code>tlsCertificateKeyFile</code>	Chemin vers le fichier contenant le certificat SSL de Shinken.																																											
<code>tlsCertificateKeyFilePassword</code>	Mot de passe du certificat SSL de Shinken. <div style="border: 1px solid red; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Avertissement</p> <p>Le mot de passe est utilisé en paramètre d'URL. Si il contient des caractères interdits dans une URL, ils devront être échappés (<i>URL encodés</i>).</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th>caractère interdit</th> <th>:</th> <th>/</th> <th>?</th> <th>#</th> <th>[</th> <th>]</th> <th>@</th> <th>!</th> <th>\$</th> <th>&</th> <th>'</th> <th>(</th> <th>)</th> <th>*</th> <th>+</th> <th>,</th> <th>;</th> <th>=</th> <th>%</th> <th>(espace)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>remplacement</td> <td>%3A</td> <td>%2F</td> <td>%3F</td> <td>%23</td> <td>%5B</td> <td>%5D</td> <td>%40</td> <td>%21</td> <td>%24</td> <td>%26</td> <td>%27</td> <td>%28</td> <td>%29</td> <td>%2A</td> <td>%2B</td> <td>%2C</td> <td>%3B</td> <td>%3D</td> <td>%25</td> <td>%20</td> <td>ou +</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pour plus d'information https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/percent-encoding et rfc3986</p> <p>Exemple: pour le mot de passe <code>ch@nge_me</code> il faudra mettre <code>ch%40nge_me</code></p> </div>	caractère interdit	:	/	?	#	[]	@	!	\$	&	'	()	*	+	,	;	=	%	(espace)	remplacement	%3A	%2F	%3F	%23	%5B	%5D	%40	%21	%24	%26	%27	%28	%29	%2A	%2B	%2C	%3B	%3D	%25	%20	ou +
caractère interdit	:	/	?	#	[]	@	!	\$	&	'	()	*	+	,	;	=	%	(espace)																								
remplacement	%3A	%2F	%3F	%23	%5B	%5D	%40	%21	%24	%26	%27	%28	%29	%2A	%2B	%2C	%3B	%3D	%25	%20	ou +																							
<code>tlsCRLFile</code>	Chemin vers le fichier CRL (<i>liste de révocation</i>) des certificats SSL à rejeter.																																											

Exemple d'uri qui active le chiffrement SSL :

```
mongodb_uri=mongodb://localhost:27017/?safe=false&tls=true&tlsCertificateKeyFile=/etc/shinken/certs/mongodb/shinken.pem&tlsCAFile=/etc/shinken/certs/mongodb/ca-cert.pem
```

Forcer le chiffrement des connexions aux mongos

- Sur chaque serveur disposant du mongos, éditer `/etc/mongos.conf` pour remplacer **preferSSL** par **requireSSL**

`/etc/mongo-configsrv.conf`

```
net:
  ssl:
    mode: requireSSL
```



Les mongos n'acceptent alors que les connexions entrantes chiffrées, et ils établissent des connexions sortantes chiffrées.

Redémarrage des mongos et de Shinken pour prendre en compte les modifications

Il faut dans l'ordre :

- éteindre Shinken sur tous les serveurs :

```
service shinken stop
```

- Redémarrer tous les mongos :

```
service mongos restart
```

- Redémarrer Shinken sur tous les serveurs :

```
service shinken start
```

Utilisation du client mongo en ligne de commande

Si un mongos est présent sur la machine locale, il suffit de se connecter normalement en clair au mongos.

Depuis une machine **clientX**, pour établir une connexion chiffrée vers un mongod sur **serveurY**, voici la ligne de commande à utiliser

```
mongo --ssl --sslCAFile /etc/shinken/certs/mongodb/ca-cert.pem --sslPEMKeyFile /etc/shinken/certs/mongodb/clientX.pem --port 27018 --host serveurY
```



Pour les connexions locales, il ne faut **pas** utiliser **localhost** ou **127.0.0.1** comme paramètre de `--host`, mais le nom du serveur tel qu'il est défini dans le certificat.

Exemple depuis la machine **serveurY** :

```
mongo --ssl --sslCAFile /etc/shinken/certs/mongodb/ca-cert.pem --sslPEMKeyFile /etc/shinken/certs/mongodb/serveurY.pem --port 27018 --host serveurY
```

Supervision du cluster MongoDB en SSL

Shinken recommande de superviser le cluster MongoDB créé lors de la mise en place de la haute disponibilité pour la base de données de Shinken :

- Il faut tous d'abord mettre en place la supervision du cluster MongoDB (voir la page [Haute disponibilité de la base MongoDB \(mise en place d'un cluster\)](#)).
- Puis adapter la supervision du cluster à l'activation du chiffrement (voir la page [Supervision d'un cluster MongoDB](#))

